



# 为高质量发展汲取智慧 积蓄创新动能

## 常熟代表团考察华为练秋湖研发中心

本报讯(融媒记者 杨之洲)12月5日,常熟代表团赴上海考察华为练秋湖研发中心,学习华为在前沿技术研发、科创生态构建、“科产城人”融合发展等领域的先进理念与实践经验,为常熟实现高质量发展汲取智慧、积蓄创新动能。省发改副主任、长三角生态绿色一体化发展示范区执行委员会副主任凌鸣,市委书记虞伟等参加考察。

华为练秋湖研发中心是长三角生态绿色一体化发展示范区的重点项目,承担着终端、无线网

络、存储、计算、物联网等领域研发任务,并以青浦水系为基地打造了山顶部落、森林小镇、大学院落等8个各具特色的建筑组团,是世界级科创园区。虞伟一行详细了解了研发中心在服务长三角一体化发展中的规划布局、功能定位等情况,围绕算力基础设施布局、智能网联技术研发应用、创新生态培育、“科产城人”融合发展等方面,探寻先进经验,拓展合作空间,积蓄创新动能。

近年来,常熟与华为在汽车及零部件产业、算力基础设施共

建、企业“智改数转网联”等领域开展了一系列务实合作,取得了阶段性成效。华为以先进的数字化技术助力常熟200多家传统产业企业转型升级,企业生产效率提升20%以上,运营成本降低15%。常熟汽饰与华为智能汽车解决方案BU深度合作,2015年布局智能座舱研发,2021年通过HarmonyOS(鸿蒙操作系统)打通智能座舱和个人穿戴的健康管理系统化方案,获颁“华为智能汽车解决方案优秀合作伙伴”称号;常熟东南相互电子有限公司成为华为

紧密合作伙伴,其FPC、RFPC产品主要用于华为、荣耀等品牌手机。

当前,常熟正大力发展光电信息、人工智能、声学、医药制造、新消费五大特色产业,前瞻布局未来制造、未来材料、未来能源、未来健康,发力低空经济、海洋经济、智能机器人、氢能、新型光伏等新赛道。依托华为在算力、算法、数据等方面的优势,常熟在智慧未来城市布局人工智能、大数据等前沿产业,推动建设区域智慧中心,为人工智能产业发展提供核

心支撑。深厚的产业基础、清晰的战略布局、广阔的发展空间,为常熟与华为进一步深化全方位、多领域合作提供了坚实支撑。

下一阶段,常熟将以深化与华为等龙头企业合作为引领,推动更多的新能源车及零部件、电子新材料企业与华为开展供应链合作,吸引华为生态链企业在智慧未来城集聚,推动AI赋能千行百业行动,在区域和国际合作中彰显其独特价值。

市领导王建国、陈国栋、顾向民参加考察。

## 基层诊疗人次超50% “家门口”看病更便捷

新华社北京12月7日电(记者 李恒 刘祯)生病了,是先跑大医院,还是在“家门口”看?“十四五”规划建议明确提出,实施医疗卫生强基工程。“十四五”以来,我国基层医疗卫生机构诊疗量占全国诊疗量的比例保持在50%以上。

这意味着,超过一半的看病需求在“家门口”就能得到解决。数字背后,是群众看病就医习惯的改变,也是医疗资源“往下沉”、服务能力“向上走”的缩影。这“半边天”的撑起,并非一蹴而就。

回望“十四五”,聚焦“看大病在本省解决,一般的病在县解决,日常的头疼脑热在乡村解决”,推动优质医疗资源扩容和区域均衡布局,始终是卫生健康领域深化改革的“重头戏”。这份“成绩单”来之不易,也为“十四五”时期加快建设健康中国奠定坚实基础。

推进紧密型县域医共体建设,让县乡医疗机构成为“一家人”;重点强化全科、儿科、康复科、中医科等科室建设;布局建设国家医学中心和区域医疗中心,着力解决群众跨区域就医难题;推动三级医院技术、人才、管理下沉,提升基层“造血”能力……“十四五”期间,一套“组合拳”让基层医疗机构服务能力“再升级”。

如今,一些社区卫生服务中心和乡镇卫生院,彩超、CT等设备已成“标配”,以往只能在大医院开展的检查检验项目逐步普及;越来越多专家号源、慢性病常用药,通过分级诊疗和双向转诊渠道“流”向基层;远程医疗,让偏远地区群众也能“隔空”享受高水平诊疗服务。

数据是有力见证:2020年至2024年,基层医疗卫生机构数量从97万个增加到104万个,卫生人员数量从434万人增长到525.7万人,诊疗服务人次从41亿增长到53亿。

基层“接得住”,百姓“愿意去”,不仅意味着看病更便捷、负担更轻,也标志着我国医疗卫生服务体系整体效能的提升,为应对人口老龄化与慢性病等挑战筑牢根基。

展望“十五五”,更多暖心举措“正在路上”:加强县区、基层医疗机构运行保障,优化医疗机构功能定位和布局,推进全民健康数字化建设……这些“硬举措”将成为持续提升群众健康获得感“的关键密码”。

根基牢,大厦稳。  
迈上新征程,当“家门口看病”成为越来越多人的首选,健康中国的基石,正一寸寸夯实;高质量发展的民生底色,也将更暖更亮。

## 温暖困难群众

### 波司登公益基金会捐赠261万元 防寒服

本报讯(融媒记者 张雨嘉)波司登公益基金会秉持“致富思源、回报家乡”的初心使命,日前向常熟市社会福利院(常熟市敬老院)、常熟市儿童福利院及各镇(街道)困难群众捐赠防寒服装2159件,总价值达261万元。

这批厚实的防寒服如同冬日暖阳,不仅为困难群众筑起了抵御严寒的“保暖屏障”,更让爱心善意传递到虞城各个角落。“做慈善是比做羽绒服更温暖的事业,希望这批衣服能为困难群众的冬天增添一份暖意。”基金会负责人表示。

据悉,波司登公益基金会自成立以来,始终弘扬扶危济困的传统美德,积极投身慈善公益事业。截至目前,基金会累计向社会捐款捐物达15.5亿元,公益足迹遍布全国30个省(自治区、直辖市)的112个地级市、600个县(市、区)及香港特别行政区,惠及192.3万人次困难群众,以实际行动践行企业社会责任,让爱心善举跨越山海、温暖人心。

## 今日导读

### 斑斓时节



## 3案例入选省数字经济创新发展典型案例 数字产业化 产业数字化

本报讯(融媒记者 张怡心)日前,2025年江苏省数字经济创新发展典型案例名单正式公布,本市申报的3个案例凭借突出的创新性、实用性和示范价值成功入选,入选数量居苏州大市第一。

波司登羽绒服有限公司、江苏波司登科技有限公司和上海波司登信息科技有限公司报送的“大数据驱动的自适应服装智能工厂”案例尤为亮眼。该企业自

研GiMS服装全链数字协同平台,融合AI、大数据、5G等前沿技术,打通研发设计、生产制造、协同采购、智慧物流至全域零售的完整链条。作为国家首批“数字领航”企业,波司登构建的卓越级智能工厂,有效破解了服装行业柔性生产与季节性需求波动难题,为产业数字化提供了可复制的标杆范本。

江苏中服眼点跨境贸易服务有限公司的“市采通一数字市采

助力中小企业合规出口”案例,聚焦中小微企业外贸痛点。平台首创企业端与监管端双平台运作模式,通过商品红绿黄通道管理、价格数据库等自研功能,建立全流程风控模型,打造“关、汇、税”业务闭环。自2019年上线以来,平台出口总额近千亿元,服务4.4万余家企业远销180个国家和地区,成为市场采购贸易“江苏模式”的核心载体。

市卫生健康委员会、市疾病

预防与控制中心、市第二人民医院联合报送的“区域AI传染病模型感知预警平台”,构筑起智能化公共卫生防线。平台整合全市15年来690万患者的4900多万份病历数据,构建3类15种传染病的人工智能监测预警体系,已成功预警755次,准确率超95%。通过跨部门协同机制,平台可精准调度医疗资源,形成“预防—识别—预警—处置”完整链条,实现传染病防控从经验决策向“数据

驱动+AI赋能”的范式转变。

这批典型案例的入围是省级层面面对常熟数字经济发展成效的高度认可,彰显了本市在数字产业化与产业数字化融合发展中的强劲实力。市数据局将以此次评选为契机,持续聚焦数字产业化、产业数字化双主线,深化实体经济与数字经济融合,推动数字技术全面赋能产业升级、社会治理和民生服务,为常熟数字经济高质量发展注入更强劲动力。

## 4家企业装备通过苏锡常首台(套)重大装备认定

# 推动制造业高端化智能化绿色化

本报讯(融媒记者 杨之洲)日前,2025年苏锡常首台(套)重大装备名单出炉,本市共有4家企业装备入选,分别为江苏立讯机器人有限公司、苏州光能微纳科技股份有限公司、苏州华兴欧立通自动化科技有限公司的振动马达自动测试机和江苏华兴欧立通自动化科技有限公司的高性能非织造布梳理机。

立讯机器人致力于3C电子产品制造业的高精密模具、自动化组装检测生产线和工业机器人等高端装备的研发及产业化,其研发的CMOS摄像头模组AA自动调焦设备为全球首创,满足了当前模组厂商及应用终端对产品高效率、高精度、高产能、高良率的需求,处于国际先进水平。

苏州光能微纳科技股份有限公司是国内纳米压印及技术产业

化的领跑者,其研发的高精度对纳米压印光刻设备可被广泛应用于AR全息光波导器件、衍射光学元件、高端/新型显示芯片、生物检测芯片、微机电芯片等领域,在半导体工艺方面有望替代光刻机。

苏州华兴欧立通自动化科技有限公司致力于消费类电子、汽车、医疗、新能源行业提供优质的检测自动化技术解决方案,其研发的振动马达自动测试机实

现了测试产品的自动入料和分料、隔音箱自动开关门、载座的自动伸出和缩回、机器人自动上下料、音频自动测试以及设备运行监控、MES系统集成等功能。

江苏华兴欧立通自动化科技有限公司是一家高端非织造布机械装备制造企业,其研发的高性能非织造布梳理机解决了高性能纤维梳理不均匀和梳理网纵向强力比差异大的难题,开辟了采用非织造工艺及装备生产高性能纤维制品

的新途径。

首台(套)重大技术装备是实现重大技术突破、尚未取得市场业绩的装备,是推动制造业高端化、智能化、绿色化发展的重要抓手。近年来,常熟不断强化政策引领,积极鼓励和引导装备企业开展技术创新,已有20家企业装备通过江苏省首台(套)重大装备认定,15家企业装备通过苏锡常首台(套)重大装备认定。